

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der OP-Workshop "Hyperspektral-Imaging in der Viszeralchirurgie" hat das Ziel, theoretisches Wissen und praktische Fertigkeiten der intraoperativen Anwendung dieses neuen bildgebenden Verfahrens zu vermitteln.

Hyperspektral-Imaging (HSI) ist eine kontaktfreie, nichtinvasive und kontrastmittelfreie Bildgebungsmethode. Die objektive Messung physiologischer Parameter, wie z.B. Perfusion und Oxygenierung des Magen-Darm-Trakts bzw. anderer Gewebe, kann in vivo erfolgen. Wichtigste klinische Anwendungsgebiete in der Viszeralchirurgie sind die intraoperative Beurteilung von Anastomosen, des Resektionsrandes im Rahmen kolorektaler Operationen und die Evaluation der Schlauchmagendurchblutung bei der Ösophagusresektion. Auch bei der Mesenterialischämie kann die HSI sinnvoll zum Einsatz kommen, um das Resektionsausmaß grenzwertig perfundierten Darms festzulegen. Dabei ist die HSI-Technik ein objektives Entscheidungs-Tool bei der Selektion der optimalen Lokalisation der Resektionslinie bzw. der Anastomosenregion mit dem Ziel, das OP-Ergebnis zu optimieren. Zudem wird die HSI-Technologie zunehmend zur Gewebeklassifikation und Tumorerkennung im experimentellen Setting sowie auch bei chirurgischen Eingriffen in klinischen Forschungsarbeiten appliziert. Die aktuellen Ergebnisse sind sehr vielversprechend.

Bei unserem "Hands-on"-Workshop sollen Sie nicht nur fundierte Kenntnisse der praktischen Anwendung der HSI-Technik im Rahmen der Live-OPs erwerben, sondern auch die "Tipps & Tricks" und die "Pitfalls" kennenlernen. Diese werden anhand unserer Fallbeispiele anschaulich und praxisbezogen präsentiert.

Wir freuen uns auf einen intensiven und lehrreichen Workshop sowie auf rege Diskussionen.

Ihre

Univ.-Prof. Dr. Ines Gockel, MBA

PD Dr. habil. C. Chalopin

Dr. Y. Moulla

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung Bärbel Fischer

Schiffbauerdamm 40

10117 Berlin

Tel. +49 30 2345 8656 29

weifog@dgav.de

online www.dgav.de/BuchungOPW

Veranstalter Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und

Viszeralchirurgie e.V.

Tagungsort Universitätsklinikum Leipzig

Klinik und Poliklinik für Viszeral-,

Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Stephanstr. 11 Haus

5.1 / Raum 1100 (1. Etage) 04103 Leipzig

Teilnahmegebühr

350 € für Mitglieder der DGAV 400 € für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stornierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung

fallen 50% der Teilnahmegebühr an.

Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen

wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Weitere Informationen unter

www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html

Anerkennung

der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung wird bei der Landesärztekammer beantragt.







Imaging Technische Grundlagen und praktische Anwendungen im OP

17. März 2023, Leipzig

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. I. Gockel, PD Dr. habil. C. Chalopin, Dr. Y. Moulla

Gefördert von:

Medtronic

300 EU

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität



OP-Workshop

PROGRAMM

Freitag, 17.03.2023

08:30 Begrüßung und Kurz-Demonstration der OP-Fälle

Ines Gockel, Stefan Niebisch

08:45 Hyperspektral-Imaging (HSI): Technische Aspekte "in a nutshell"

Hannes Köhler

09:15 HSI-Anwendungsgebiete in der Viszeralchirurgie

mit Fokus auf Anastomosenbeurteilung

Matthias Mehdorn, Claire Chalopin, Marianne Maktabi, Yusef Moulla

09:45 ICG Fluoreszenzangiografie

Yusef Moulla, Matthias Mehdorn, Gwendoline Radmacher, Luise Knospe

10:00 Live-OPs mit HSI- Messungen

mit Diskussionen der HSI-Technik im Kontrast zur ICG-Darstellung

11:30 Grenzzonendefinition mittels HSI

in der kolorektalen Chirurgie

Matthias Mehdorn, Claire Chalopin

12:00 Schlauchmagenbeurteilung im Rahmen der

Ösophagusresektion - mit und ohne

ischämische Konditionierung

Ines Gockel, Hannes Köhler

12:30 Einsatz der HSI-Technik bei der Mesenterialischämie

Sebastian M. Rabe, Matthias Mehdorn

13:00 Gewebeklassifikation und Tumordetektion

mittels HSI

Marianne Maktabi, Claire Chalopin, Annekatrin Pfahl

Hannes Köhler, René Thieme

13:30 Abschlußdiskussion

14:00 Ende

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Ines Gockel, MBA PD Dr. habil. Claire Chalopin Dr. Yusef Moulla

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig, AöR

Referenten / Operateure

Luise Knospe
PD Dr. Matthias Mehdorn
OA Dr. Stefan Niebisch
Sebastian M. Rabe
Madeleine Thomaßen
Dr. rer. nat. René Thieme
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-,
Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Leipziq, AöR

Prof. Dr. Andreas Melzer
Prof. Dr. Thomas Neumuth
Hannes Köhler
Marianne Maktabi
Annekatrin Pfahl
Innovation Center Computer Assisted Surgery (ICCAS)
Medizinische Fakultät der Universität Leipzig